Partial Translation of Japanese Patent No. 47-39383

One of characteristics of the present invention is a clamp whose main body is formed by the spiral threads around an axis, and which includes a seat surface on a plane perpendicular to the axis. A circle like concave part, extending radially around the axis and adjacent to threads, includes a bottom wall separated axially from the abovementioned plane which is located perpendicularly with the axis and is inside of the main body. The main part of the concave part is covered with a sealing ring of an elastic plastic member, and it remains flexible on a reserve portion of the concave part when the sealing ring is loosened. A back surface of the concave part has a sufficient size, and when the ring is compressed axially by a flat contact surface extending the abovementioned plane, and simultaneously covers the concave part by contacting and inserting in a rim of the concave portion, ring members are inserted radially between the threads and the remaining portion of the seat surface, which constitutes a circle like exterior rim around the concave part.

②日本分類 (5) Int · Cl · 53 E 112 F 16 b

日本国特許庁

①特許出願公告 昭47-39383

報 ⑩特 昭和47年(1972)10月 4日 許 公 44公告

発明の数 1

(全5頁)

国締め金具

昭44-1088 21特

昭43 (1968) 12月27日 22出

優先権主張 国到P1750702.7

出願人に同じ 者 明 72発

ハリイ・シエフアー 创出

> ドイツ国クライス・ピールフエル ド・プラックペード4812

代 理 人 弁理士 伊藤貞

図面の簡単な説明

第1図は本発明のもどり止めナットをその軸上 で一部を断面にした側面図、第2図は第1図のナ ットの内部構造を示すためその一部を切欠した斜 視図、第3図は他の構体と共に締めたナットの一 部を断面にした側面図である。

発明の詳細な説明

2.7

本発明はもどり止め封止締め金具、特にそれら 20 の放射状座面に接着させた有機重合体の弾性封止 リンクを有するナット及びポルトに関する。

本発明の関係する、根本的には周知の型の螺子 締め金具において、環状の弾性体は締め金具が締 められる時圧縮されて螺子の回りに封止を構成し 25 且つ弾性的な軸方向力で互に螺子山を締める。締 めつける金属体が封止リング材に及ぼす圧力は、 常態では重合体を粘性流体として流動させるのに 十分である。斯る流動はリングと螺子山で係合し 周知の締め金具ではある封止材料もまた金属素子 の対向する放射状座面の間の間隙にはいりこんで 金属同志が接触するととを有効に防止する。

重合体と金属間の摩擦係数が金属と金属間のそ れよりも更に少ないため、締め工具で加えるトル 35 3は環状で平面であり、ナットの座面を割成する。 クは、若しそれらが有機重合体の膜で分離されて いるならば、座面では吸収されないで完全に螺子

2

山に加えられ、そのため螺子山は変形するか又は 若し適当な封止に対し十分なトルクが加えられる ならば螺子山がとれることもある。

本発明の一つの目的は上述の如き型の螺子締め 301968年5月27日33ドイツ 5 金具を提供することにあり、斯 る螺子締め金具は 締め金具とそれによって係合される他の素子間に 緊密を封止を得るようにするものであるが、その 螺子山は締める間は不注意のため破損する事が左 いように防止される。

10 この目的等のため、後で明らかになるが、本発 明の特色の一つは、本体をなす部分は軸の回りの 螺旋状の螺子山で形成され且つとの軸に垂直な面 に座面を有する締め金具にある。螺子山に隣接し て軸の回りに放射状に延びる環状の凹所は、軸と 直交し且つ本体部分の内側にある前述の面から軸 方向に離れた底壁を有する。凹所の主な部分は弾 性プラスチックの封止リングで占められ、封止リ ングはゆるめた状態の間は凹所の予備部分を自由 に残しておく。凹所の背面部分は十分を大きさで あり、リングが前述の面に延びる平らな接触面で 軸方向に圧縮され同時に凹所のリムに接触嵌入し て凹所を覆り時、螺子山と凹所の回りに環状の外 側リムを構成する座面の残りの部分との間にリン ク材が放射状にはいるようになつている。

本発明の他の特色、目的及び付随する利点は図 と共に以下の好ましい実施例の詳細を記述を参照 して理解する時容易に評価されよう。

先才第1及び2図を参照し、ナットの本体部分 1は鋼で、その断面は一般に六角形である。本体 た素子の形通りの接合を増す限りでは望ましい。 30 部分の一方の軸端にあつてそれと一体の幅の狭い カラー2は、ナットの軸心に関し円筒形でありナ ットに円形の周縁座面を与える。その面にある環 状の凹所はナットの中心孔から外方に放射状に延 び且つ僅かに残りの面部分3を残し、その面部分

> 凹所の底壁 4は、座面から本体部分の内部で軸 方向に、ある距離だけ段違いになつており、その

距離は凹所の側壁6と本体部分1の螺子山8の刻 み円との間の半径方向の平均距離の約2/3であ り、螺子山8と側壁6との間の最小距離よりも著 しく大きくはない。側壁は軸方向の内側方向で開 いており且つその断面は円形である。

6個の同様な溝10は側壁6から放射状に外側 に残りの座面部分3の中に延びる。これらはナッ トの軸の回りに等角度に離間され、それらの深さ は凹所の主要部分の底壁 4までの深さの半分より も小さい。それらを合わせた円周上の幅は約90°10 である。

ポリアミト樹脂合成体のリング 5は環状凹所の 主要部分を満たし且つ凹所の底壁 4 及び側壁 6 に その形通りに接着される。リング5の内側の環状 壁には螺子山9が一回よりも少し余分に形成され 15 る。第1及び2図に示される、リングのゆるんだ 状態では螺子山9のピッチ及びピッチ円直径は、 ナットの金属本体部分1の螺子山8の対応する寸 法と同一である。

延び、各溝の大部分は予備の空間として自由に残 して置くが、その目的はやがて明らかになるであ ろう。そのゆるんだ状態で、リング5は軸方向に 座面を越えて突出し、突出部分7は円環状になつ ている。

第3図は2個の板状の作用片を互に締めるボル ト13の雄螺子山12と係合する第1及び2図の ナットを示し、図には作用片14の一つとポルト 13の自由軸端のみが示される。ポルト13は作 る作用片 1 4 の孔口は面取りされる。

ナットをポルト13に締める間、樹脂合成体の リング5は一部分は孔15の孔口に且づ一部分は 溝10内に流動し、そのため第1図に示す予備の 空間 1 1 の大部分が占有される。若し作用片 1 4 35 るととができる。 の座面が、螺子山から面部分3で割成される座面 にある限りの面部分3まで、ナットの凹所を完全 に覆つているならば、第3図の組立図に示す予備 空間の残つた所は更に樹脂材を受けることができ る。

孔15を封止するため螺子山12の方へ及び一 部分は孔15の中へのプラスチック材の流動は、 ナットの凹所の図示及び記述された状態及び封止 リンク5と凹所の底及び側壁4,6との間の固定

した接着によつて助けられる。弾性プラスチック の外側への放射状の流動は、プラスチツクが螺子 山12及び孔15のすべての有効面と同形状に接 触するまでは開始されない。外側への放射状の流 5 動がはじまる時、溝10の流動を受ける断面は座 面3と作用片14の対向する座面との間の静止時 に存在する間隙のそれよりもはるかに大きい。間 隙が最終的に閉じる間に移動するプラスチック溝 10 にだけ流動する。第3図に示す素子が再び分 解される時、面3及び作用片13の対向する座面 上には検知し得る程のプラスチックの痕跡も発見 されない。

普通にスパナでナットを締める場合、金属の座 面が互に接する時にそれ以上回わせば抵抗が急激 に増加することがわかる。座面は緊密に接合が保 たれ、振動によるナットのゆるみは、圧縮された プラスチック材のリング5で与えられる軸方向の 弾性力で防止され、軸方向の力はブラスチックと ナット凹所の壁面4,6との間の固定した接着結 樹脂合成体のリング5は溝10の中に部分的に 20 合のため溝10の残りの予備空間によつて著しく 減少することはない。ナットを締める間、リング 5の一体になつた放射状突起と溝10との篏合に より、せん断応力に対し接着は保護される。

カラー2はナットの座面に、軸方向に浅い半径 25 方向に広い凹所を適当な断面で形成し、更に残り の座面部分3と作用片14の対向する面との間の 接触圧が比較的低い様な広ろさの残りの座面 3を 作つている。本発明によるナットの金属本体部分 は締める間に変形することはない。従つて第3図 用片 14の孔 15を自由に通り、ナットに隣接す 30 の配列に例示する如く、ナットを締める間、リン グ5からプラスチック材の比較的僅かを部分しか 取らないような孔15の大きさにするならば、ナ ットをポルト13からはずしたり、また有効に締 め且つ封止するのに著しい損失なしに再び取付け

> 封止リング5はポリアミド粉末で作ることが望 ましく、ポリアミド粉末は金属の本体部分1の凹 所に部分的に挿入するのに適する様に環状体に圧 縮して予め固められ、同時に滑らかな直立軸に取 40 付けられる。本体部分は電気的誘導電流でプラス チックの容融点以上に加熱され、樹脂合成体が凹 所を満たし且つ壁4,6に容着するようにする。 突出部分7は表面張力の作用のため円環体状を呈 し、表面張力はまた溶融樹脂が溝10内にはいる

事を妨げる。ナットは樹脂が凝固した後に軸から除去され、螺子カッタで本体部分の螺子山を清掃し且つリング5に螺子山9を切る。

ボリアネト樹脂は好みの機械強度と弾性及び加熱により鋼と直接接着する能力を備えている。特 5 に本体部分の金属が鋼でない時は、他の有機重合体を使用してもよく、天然又は人造ゴム合成体の使用は、真鍮又は真鍮メッキを施した本体部分 1 と共同する場合特に期待される。

本発明は特にナットに関して記述されているが、10 上述の披瀝はまた螺子を切つた軸の回りの頭部に 放射状の座面を有するポルトにも応用できる。尚 本発明には次のものを含む。

1. 軸心の回りに軸旋状螺子山が形成され且つ上 記軸心に垂直な面に座面を有し、該座面には上 15 記軸心の回りに上記螺子山に隣接して放射状の 方向に延びる環状凹所が形成された本体部分と、 上記凹所中にあつてゆるんだ状態の時該凹所の 第1部分を占有し同時に上記凹所の第2部分を 占有しないで残とす弾性材の封止リングとより 20 成り、上記凹所は上記軸心を横切り且つ上記座 面から軸方向に上記本体部分の内方に離間され た底壁を有し、上記面における上記座面の残り の部分は上記凹所を放射上に外側の方向で制限 する環状リムを構成し、上記封止リングの一部 25 分は上記ゆるんだ状態にある時上記凹所から上 記面を越えて上記軸心の方向において突出し、 上記リングが上記面に延びる接触面により軸心 方向に圧縮される時、上記凹所の上記第2部分 は十分な大きさを有して上記リング材を上記り 30 ムと上記螺子山との間で上記凹所に放射状には いるようにした事を特徴とする締め金具。

- 2. 上記リングはゆるんだ状態にある時上記底壁 と面接触で形通りに接合し且つ底壁に固定して 接着される第1項記載の締め金具。
- 3. 上記座面の上記残りの部分は上記面にあつて平面である第2項記載の締め金具。
- 4. 上記リングが上記ゆるんだ状態にある時、該 リングには上記軸心の回りに上記本体部分に形 成された上記螺子山とほぼ同じピッチ及び直径 40 の螺旋状の雌螺子山が形成される第 2 項記載の 締め金具。
- 5. 上記凹所は軸方向に延びる環状の側壁を有し、上記ゆるんだ状態にある時、上記リングは上記

6

側壁及び上記底壁と面接触で形通りに接合し、 上記底壁から上記面までの上記側壁の軸方向の 高さは、上記リンクの上記螺子山から上記側壁 までの半径方向の間隔より大体において大きく ない第4項記載の締め金具。

- 6. 上記リングは上記底壁に固定して接着され上記座面の残留部分は上記面にあつて平面であり、上記本体部分には複数の溝が上記座面に形成され、上記溝は互に円周に沿つて離間され上記凹所の上記第1部分から放射状に外側に延び且つ上記凹所の第2部分を共同で構成し、各溝は上記面から上記底壁までの軸方向間隔よりも一層小さい軸方向の深さを有し、上記側壁は上記面から上記底壁に向つて軸方向において開いている第5項記載の締め金具。
- 7. 上記本体部分には複数の溝が上記面に形成され、上記溝は共同で上記凹所の上記第2部分を構成し、該第2部分は上記第1部分から放射状に外側方向に段違いになつている第2項記載の締め金具。
- 8. 上記溝は互に円周上で離間され、上記凹所の上記第1部分から放射状に外側に延び且つ上記面から上記底壁までの軸方向の間隔よりも一層小さい各々の軸方向の深さを有する第7項記載の締め金具。
- 9. 上記本体部分はその軸長の主要部分上でほぼ 多角形の断面を有し且つ上記本体部分の軸端に おけるカラーは上記多角形断面よりも一層大き い断面を有し、上記カラーは多角形断面の上記 部分を越えて放射状に外側に突出し且つ少くと も上記残留座面部分の一部分を構成する第2項 記載の締め金具。
- 10. 上記凹所は軸方向に延びる環状の側壁を有し、 上記リングはゆるんだ状態の時上記側壁及び上 記底壁と面接触で形通りに接合し、上記側壁は 上記面から上記底壁まで軸方向に延び且つ上記 軸方向において開いている第 2項記載の締め金 具。

特許請求の範囲

1 軸心の回りに螺旋状螺子山が形成され且つ上記軸心に垂直な面に座面を有し、該座面には上記軸心の回りに上記螺子山に隣接して放射状の方向に延びる環状凹所が形成された本体部分と、上記凹所中にあつてゆるんだ状態の時該凹所の第1部

分を占有し同時に上記凹所の第2部分を占有しな いで残す弾性材の封止リングとより成り、上記凹 所は上記軸心を横切り且つ上記座面から軸方向に 上記本体部分の内方に離間された底壁を有し、上 記面における上記座面の残りの部分は上記凹所を 5 材を上記リムと上記螺子山との間で上記凹所に放 放射状に外側の方向で制限する環状リムを構成し、 上記封止リングの一部分は上記ゆるんだ状態にあ

る時上記凹所から上記面を越えて上記軸心の方向 において突出し、上記リングが上記面に延びる接 触面により軸心方向に圧縮される時、上記凹所の 上記第2部分は十分な大きさを有して上記リング 射状にはいるようにした事を特徴とする締め金具。

(5)

特公 昭47-39383.

